

«PeakTech® P 2680 A» Isolationsmessgerät 500 V ... 5 kV/1TΩ



599,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 2680 A

GTIN/EAN: 4250569405556

Beschreibung

Das PeakTech 2680 A ist ein Hochspannungs - Isolationsmessgerät welches eine Testspannung von bis zu 5.000V erzeugen und ausgeben kann. Mit der Isolationsmessung können Leitungen oder Isolationen von elektrischen Betriebsmitteln überprüft und defekte ermittelt werden. An dem Prüfgerät sind die jeweiligen Buchsen für den Anschluß für jede Leitung markiert, um ein vertauschen oder fehlerhaftes anschließen des zu testendes Gerätes zu verhindern. Durch den Wahlschalter und den Drucktasten können die jeweiligen Messfunktionen schnell und übersichtlich eingestellt werden. Das Isolationsmessgerät ist in einem stabilen Tragekoffer eingebaut, wodurch es auch vor Spritzwasser und äußerlichen Einwirkungen geschützt ist. Mit den neuen Zusatzfunktionen PI (Polarisationsindex) und DAR (Dielektrisches Absorptionsverhältnis) wächst die Anwendungsmöglichkeit des PeakTech 2680 A entgegen zu seinem Vorgänger. Durch seine Funktionen und hohen Messbereichen, ist das PeakTech 2680 A optimal für den täglichen Gebrauch in der Elektrotechnik anzuwenden, da es in nahezu jedem Bereich in dem eine Isolationsmessung von nöten ist, seinen Einsatzbereich findet.

Technische Merkmale

- Professionelles Isolationsmessgerät mit bis zu 5000 V Prüfspannung
- Einfache Handhabung und automatische Messfunktion
- Isolationsmessung bis zu 1 TΩ
- Spannungsversorgung wird durch Batterien realisiert

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



- Sicherheit: EN 61010-1; CAT IV
- Zubehör: Schutzkoffer, flexible Silikon-Prüfleitungen, integral-geschützter Ultrahochspannungstastkopf mit koaxialem Silikonleiter, Krokodilklemmen, Batterien und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Überspannungskategorie: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Anzeige Art: LCD

Schutzart: IP 65

Testspannung: 5000 V

OHM max.: 1 TΩ